PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-151843

(43) Date of publication of application: 10.07.1986

(51) Int. CI.

G11B 7/24

(21) Application number : **59-281523**

(71) Applicant: NEC HOME ELECTRONICS LTD

(22) Date of filing:

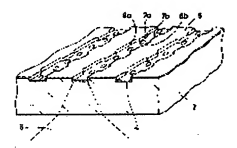
25. 12. 1984

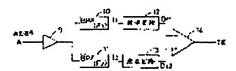
(72) Inventor: MATSUI TSUTOMU

(54) OPTICAL MEMORY DISK

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain the tracking control easily and with high accuracy by deforming the boundary between both side walls of a groove for recording track and recording tracking detection signals fl and f2 independently of each other. CONSTITUTION: The half-width bits 8a and 8b which are modulated by tracking detection signals f1 and f2 are formed on the side walls 7a and 7b of a groove 4 provided for recording track. In a reproduction mode a reading laser beam 6 is irradiated to the entire bottom area of the groove 4. Then the reproduction signal A is supplied to the band pass filters BPF11 and 12 having pass frequencies F1 and F2 respectively. Thus the signals f1 and f2 are extracted. Then a tracking error signal TE is obtained from the difference of





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application].

[Patent number]

[Date of registration]

wave detection outputs.

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

四公開特許公報(A)

昭61 - 151843

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号 4 -- 7734 -- 5D 49公開 昭和61年(1986)7月10日

G 11 B 7/007 7/24 A -7734-5D B -8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 光メモリデイスク

②特 願 昭59-281523

9出 頭 昭59(1984)12月25日

砂発 明 者 松 井

数 大阪市北区梅田1丁目8番17号 日本電気ホームエレクト

ロニクス株式会社内

の出 願 人 日本電気ホームエレク

大阪市北区梅田1丁目8番17号

トロニクス株式会社

明細書

1. 発明の名称

光メモリディスク

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

<産築上の利用分野>

本 免明 は 情 恨 の 記録 および 再生 を 光学的 に 行 な う 光 メ モ リ ディスク に関 し、 特 に 確実 な ト ラ ッ キ ング制御が容易に得られる光メモリディスクに関 するものである。

<従来技術>

光メモリディスクは、円板状をなした透光性森 你の片面に光記録媒体を薄膜状に被着させた光記録再生膜を設け、この光記録再生膜に記録情報に応じて変調されたレーザービームを照射することによって、ピット状に変形または変色させてて始めたまって、ピット状に変形または変色させては対する。 の記録を行ない、再生時には記録トラックに対する説み出し用レーザービームの反射光量が出しませた。 のである。そして、この光メモリディスクは、レーザービームの利用によって高密度が行なえることから、近年特に注目させているものである。

第3 図は従来一般に用いられている光メモリディスクの一例を示す平面図、第4 図は第3 図に示す光メモリディスクの要部断面図である。ここで、光メモリディスク 1 は透光性でかつ耐熱に優れた材料によって作られた円板状の基板 2 を有し

てており、その回転中心部分には回転結合部が嵌合する中央孔 3 が設けられている。また、この基板 2 の表面には、深さてが0.05~0.11 mm、幅 W が 0.4~0.6 mm、ピッチ P が1.8~2.8 mm 程度に記録トラック用の講 4 がスパイラル状あるいは 同心状に設けられている。そして、この基板 2 の講 4 が形成されている面には、光記録媒体が移版状に 被 方されることによって光記録 再生膜 5 を 構成するとともに、その裏面側には図示しない保護層が 抵膺されている。

メモリディスクは、記録トラック用に設けられた 講の阿伽藍部に於ける境界を変形させることに よって、トラッキング検出信号f₁ , f₂ を互い に独立して記録させたものである。

<作 用>

<実施例>

5.

この場合、記録および再生に該して重要な事は、レーザービームが常に講るの中央に位置するようにトラッキング制御を行なうことである。 そして、この場合に於けるトラッキング制御は、記録および再生時に用いられるレーザービームの反射光を受光した受光パターンの変化を例えばる分割受光することによってトラッキングずれによって影響を検出し、この検出信号の意政分をトラッキングエラー信号として制御を行なっている。

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながら、上記様成による光メモリディスクに於いては、光メモリディスクの回転によっての反射光の受光パターンが変化してしまうことから、トラッキングエラー信号に面観れによる成分がされてトラッキング制御が不安定なものとなってしまう問題を有している。

<問題点を解決するための手段> この様な問題を解決するために本発明による光

第1図は、本発明による光メモリディスクの一 実施例を示す要部断面図であって、第4図と同一 部分は同一記号を用いて示してある。同図に於い て7a,7bは記録トラック用に設けられている 講4の個壁である。そして、この個壁7a.7b の境界部分は、互いに異なる周波数のトラック が始出信号1.f2に応じて変形、つまり側壁 7a,7bにトラッキング検出信号1.f2に よってかはまる。8bが形成さ れている。9は縛4の中央部分に沿って れた記録情報のピットである。

この様に構成された光メモリディスクに於いて、例えば再生時に読み取り用のレーザービーム6を記録トラック用の講4に於ける底部全域が十分に含まれる用に照射すると、その反射光に講4に於ける側壁7a.7bの境界変化状態、つまり半端ピット8a.8bによるトラッキング検出信号1.12 が含まれることになる。従って、例えば第2回に示す様に、図示しない光ヘッドによって読み取られた再生信号Aをバッファンブ

9に於いて増幅した後に、通過周波数がF1 。 Fっにそれぞれ設定されているパンドパスフィル ター11,12に供給することによって、トラッ キング検出信号 f i 、 f 2 が取り出されることに なる。そして、このトラッキング検出信号!! ・ f2を検波回路12,13に於いて検波および平 而を行なうと、レーザービーム6と側磨74。 7 b に設けられている半幅ピット8a,8 b との 関係を信号レベルによって示す直流トラッキング 信号Dfi ,Df2 が出力される。つまり、レー ザービーム6の照射スポットが講4の中央に位置 する場合には、液液トラッキング信号Df1。 D f 2 のレベルは同一となり、レーザーピーム B の照射スポットが講4の中心から左右方向にずれ ると、このずれ方向に対応する直流トラッキング 供导Df! またはDf2 のレベルが増加するとと もに、他方の直流トラッキング信号Df2 または Dfiのレベルが減少する。従って、検波回路 12、13から出力される直流トラッキング信号 Dfi,Dfzを宿貸増幅器14に供給して両信

以上説明した様に、本発明による光メモリディスクに於いては、記録トラック用に設けられる講の 四個壁に於ける境界部分を変形させることに なって、トラッキング信号 f 1 と f 2 を互いに 独立して記録したものであるために、 再生信号 中に 含まれるトラッキング信号 f 1 ・ f 2 の 差 信号 を求めてトラッキングエラー信号とすることになる・リ、 而振れによる影響が除去されて 高精度のトラッキング制御が容易に得られることになる。

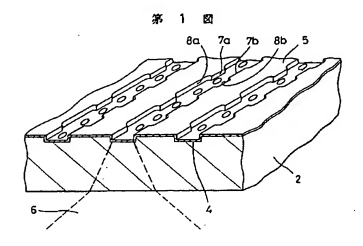
第1 図は木発明による光メモリディスクの一実施例を示す要部断面図、第2 図はトラッキングエラー検出回路の一例を示す回路図、第3 図は従来の光メモリディスクの一例を示す平面図、第4 図は第3 図に示す光メモリディスクの要部断面図である。

4. 図面の簡単な説明

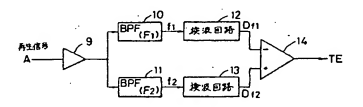
2 … 技板、 4 … 調、 5 … 光紀録再生膜、 7 a.。 7 b … 倒蛙、 8 a 、 8 b … 半幅ピット。 母の差を求めることにより、トラッキングのずれ 昔を示すトラッキングエラー信号TBが得られ、 このトラッキングエラー信号TEの極性がずれ方 向を示すことになる。このために、トラッキング エラー供号TEを図示しないトラッキング制御回 路に供給することにより、フィードバック周辺に よって高精度のトラッキング制御が行なえること になる。ここで、例えば光メモリディスク2に面 根れが生ずると、この面振れによる影響は再直流 トラッキング信号Df1 、Df2 に共通に表われ ることになる。しかし、トラッキングエラー信号 TEは、演算増幅器14に於いて両直流トラッキ ング信号Dfi.Df2 の糸を求めることによっ て得られるものであることから、面擬れによる形 想は互いに打ち換されてトラッキングエラー信号 のみが取り出されることになる。

なお、上記実施例に於いては、再生時の動作に ついてのみ説明したが、記録時に於いても利用さ れることは言うまでもない。

<発明の効果>



第 2 図



特開昭61-151843 (4)

